

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 4 – 110. årg. juli/august 2012



Retsag mod staten om vandplanen
Deltag i "fiskens dag" 8. september
Svømmede fra Skjern Å til Spitsbergen

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri – ferskvandsfiskeri – akvakultur og bredejerinteresser

Leder:

Fødevarerministeren er upopulær blandt fiskere og landbrugere



Niels Barslund,
formand

Set fra sidelinjen er fødevarerminister Mette Gjerskov utrolig upopulær blandt fiskere og især blandt landbrugere. Landbruget har stævnet staten for overfortolkning af vandrammedirektivet i forhold til vore nabolande i EU.

Det er ikke normalt, at borgere i Danmark skriver til statsministeren og beder om en ny minister, da de ikke føler Mette Gjerskov varetager landbrugets interesser. Med Mette Gjerskovs uddannelse som planteavlskonsulent i landbruget burde ministeren have stukket fingeren i jorden og vide, at hvis man tager arbejdet/produktionsmuligheder fra landmænd, så kommer de op i "de røde felt" (vandplaner, randzoner begrænser landbrugets produktion).

Ferskvandsfiskeriforeningen erfarer, at landbrugets organisationer er fødselshjælper til en ny organisation ved navn **Danske Vandløb**.

Vi byder velkommen til samarbejdet og er nok enige om, at den ejendomssikrede ejendomsret er ukrænkelig.

Indholdsfortegnelse

Formandens leder.....	2
Kræver al ålefangst stoppet i Danmark.....	3
Han kæmper for den gamle dambrugskultur.....	4-8
Krebsetrætte søer og svindende interesse.....	9
Retssag mod staten om vandplanen.....	10-12
Ingen sammenlægning af fritidsfiskeriet.....	13
Ferskvandsfiskeriforeningen igen med i "Fiskens dag".....	15
Sjælden fisk var alligevel ikke uddød.....	16-17
Tæt på vandløbsforurening efter olietyveri.....	18
Nye muligheder i fiskefoder.....	19-21
Vandremusling breder sig i Gudenåen.....	22
Gør dambruget nemmere og billigere.....	23
Gode fiskemuligheder på den anden side af Sundet.....	24-26
Laks fra Skjern Å blev verdens nordligste.....	27-28
Ferskvandsfiskeriforeningens ledelse.....	29
KORT NYT.....	30-31

Vil have stoppet al ålefangst i Danmark

Miljøorganisationer i hele Europa bag kravet

Ti europæiske landes miljøorganisationer kræver nu, at al ålefangst i Danmark og Sverige bliver forbudt. Ålen er en stærkt truet fiskeart, hvilket har ført til et stort arbejde blandt landene omkring Østersøen for at bevare den, men miljøorganisationer i ti europæiske lande mener altså, at Danmark og Sverige saboterer dette arbejde ved blot at fange de ål som andre lande arbejder for at bevare.

Helt så enkelt er det dog ikke, for både i Danmark og Sverige er der sket store indskrænkninger i ålefangsterne, ligesom der i Danmark hvert år foretages betydelige udsætninger af åleyngel i søer, vandløb og kystnære områder under Fiskeplejen.

- Vi opfordrer Sverige og Danmark til

sammen med landene omkring Østersøen øjeblikkeligt at stoppe al fiskeri efter ål, hedder det i et brev, der på dansk side er sendt til fødevareminister Mette Gjerskov(s), fremgår det af en artikel i Jyllands Posten med Ritzau som kilde.

Ifølge miljøorganisationerne, herunder Danmarks Naturfredningsforening, driver fiskere i Sverige og Danmark målrettet fangst af ål, som er på vej ud i havet fra Østersøen. Dermed bliver den indsats, som andre lande gør for at beskytte ålen, forgæves.

Ifølge Danmarks Naturfredningsforening kunne Danmark med et stop for ålefiskeriet, opfylde EU's handlingsplan, så 450 tons gydemodne ål årligt kunne slippe videre ud i havet. I dag slipper kun 130 tons ål af sted mod gydestedet i Sargassohavet.

ERHVERVSFISKER søges til Rye Nørskovs fiskevand

Vores nuværende erhvervsfisker går på pension, så nu er der en sjælden mulighed for at blive Rye Nørskovs nye erhvervsfisker pr. 1. januar 2013.

Fiskevandet strækker sig fra Himmelbjerget gennem Julsø og Gudensø til Mossø. Ring og hør nærmere eller send os en mail.

Henvendelse til:

RYE NØRSKOV GODS

Tinghusvej 4, 8680 Ry • Telefon 8689 1622 • E-mail: kd@rye-noerskov.dk



Kæmper for gammel kultur og tror mest på atomkraft

Hans Jørgen Holm, Himmerlands Fiskepark, maler sine synspunkter og slår gerne tonen an for sine gæster

Tekst: Henning Nielsen

Foto: Viola Nielsen

Gennem et smukt stykke Danmark med både flade engområder og lyngklædte bakker når man frem til Himmerlands Fiskepark i naturskønne områder og med en perle af oplevelser. Det er nemlig ikke bare

en fiskesø – en put and take oplevelse, der venter, når man har parkeret bilen. Her er både campingplads, udlejning af hytter, gode muligheder for at fange fisk og alligevel en sjælden ro og stilhed. Så er det altså også et dambrug, der ligger her, ikke noget stort og prangende, men et



“Grøn vækst” kalder Hans Jørgen Holm dette maleri – det vidner ikke ligefrem om sympati for tankerne bag.

dambrug med historie og kultur bag sig, og dambrugets og fiskeparkens indehaver, Hans Jørgen Holm, er netop manden der gerne kæmper for den gamle danske dambrugskultur på sin egen måde.

Ud over de allerede nævnte aktiviteter og seværdigheder rummer Himmerlands Fiskepark nemlig også et galleri, og kunstneren bag de mange akvareller og malerier er også dambruger Hans Jørgen Holm, som bl.a. benytter kunsten som muligheden for at tilkendegive sine synspunkter om tilværelsens store og små spørgsmål. På området, hvor også "privaten" ligger har han indrettet et galleri, som han dog hellere vil kalde for kunsthuset, ligesom han også finder det lidt for snobbet at tale om et atelier i den bygning, hvor han har indrettet sig et værksted.

Det er dog ikke noget almindeligt værksted, for det er her Hans Jørgen Holm, lukker sig ind, når han gerne vil have luft for sine meninger og synspunkter. Det er bl.a. kommet til udtryk i et større abstrakt maleri som han har valgt at kalde "Grøn vækst", og uden nogen dybsindig forklaring, kan man hurtigt fornemme, at Hans Jørgen ikke er nogen stor beundrer af dem, der taler om vigtigheden af en grøn fremtid for vores planet. De højtalende fremtidsforskere, politikere, eller hvad de nu er, dominerer helt maleriet, mens menneskeheden er ligesom sat noget i baggrunden, og så er der ellers både satellit, computer,



Det vækker altid begejstring – ikke mindst hos de tyske gæster – når Hans Jørgen slår tonen an og bryder ud i sang.

vores gode gamle sol, ja, selv nogle skarver er der blevet plads til. Hans Jørgen Holm har også et par "værker" som har deltaget i "kunstnernes censurerede påskeudstilling" i Århus, hvor de så har været vist frem side om side med nogle af vore kendte kunstnere, og også kom til at give nogen debat på påskeudstillingen. Der er ikke så megen plads i "værkstedet", men Hans Jørgen har genialt fremstillet en udstillingsplanche som der kan "bladres" i således, at der kan vises en stor del af hans betydelige produktion på en meget lille plads.

Ud over de abstrakte malerier med meninger og kommentarer, har Hans Jørgen også lavet en betydelig samling af akvareller med dejlige motiver fra netop Himmerland, og når der så er gæster på besøg, kan Hans Jørgen også finde på at tage banjoen frem og så med sang og musik skabe en rigtig god stemning. Det er noget specielt de tyske gæster værdsætter meget.

- Jeg har aldrig lært at male, men jeg fik dog nogle gode tip om det, da jeg som 14 årig efter endt skolegang i



Naturen er en væsentlig del af Himmerlands Fiskepark og derfor også velegnet til familieophold.

Lundby, gik til et aftenskolekursus en gang om ugen hos min tidligere lærer, fortæller Hans Jørgen Holm, som også kan fortælle, at han kun gik i skole hver anden dag. Med hensyn til dambruget, så blev det også noget helt og aldeles selvlært, og nogen egentlig uddannelse har Hans Jørgen Holm aldrig modtaget – ud over altså den han har fået i “livets skole”, hvilket nu heller ikke er så ringe endda.

- Vi havde i familien en farbror, som havde været i USA og kom hjem med nogle teorier om netop det at opdrætte fisk, og på mine forældres husmandssted, hvor der tidligere havde ligget en gammel vandmølle, gik vi så i gang med nogle eksperimenter. Det blev dog til mange problemer, vi havde virusangreb, hvor op til 80 pct. af fiskene døde, men vi klarede det og fik også etableret dambrug andre steder, beretter Hans Jørgen Holm, som også kan fortælle, at det ikke var helt så kompliceret dengang at få lov til at anlægge et dambrug. Der blev søgt gennem landvæsenkommissionen, som så indbød til et møde i forsamlingshuset. Her kunne interesserede så tale for eller imod projektet, og kommissionen kunne træffe sin afgørelse på de indsigelser eller anbefalinger, der fremkom på mødet.

Der hvor Himmerlands Fiskepark nu ligger, var der oprindeligt en vandmølle, men langs bækken var der tre andre møller, som udnyttede vandenergien til at male korn, og det kunne godt give



De seks hytter i Himmerlands Fiskepark er opført, så de falder fint ind i naturen.

nogle problemer, når alle skulle udnytte vandet samtidig.

I dag udgør bækken ca.800 meter af fiskeparkens område, hvor der må fiskes, og så er der i øvrigt et søområde på ca. 5000 kvadratmeter.

Himmerlands Fiskepark benyttes af såvel endagsfiskere som campinggæster, der bliver i parken både én og to uger, og så er der også en hel del fastliggende campister. Endelig er der så seks hytter, som kan lejes for en rimelig pris og danne ramme om en rigtig god ferie med både fiskeri og udflugter.

- Vi har et slogan som siger fred og ro, fortæller Hans Jørgen, og han lægger ikke skjul på, at mange af parkens gæster kommer netop for at finde ro. Vi har nogle, der helst vil stille deres telt

op i et af de yderste hjørner af fiskeparken for netop at være sig selv, men der er da også mange, der gerne vil pleje en vis form for godt naboskab og fællesskab ved fiskesøen eller grillen.

Vi har campinggæster eller hyttelejere, som har deres køleskab eller dybfryser med hjemme fra – fyldt op med dagligvarer, så de ikke behøver at forlade pladsen for at tage på indkøb, og når de så rejser herfra igen, er det fisk fra søerne, der fylder op i dybfryseren. Vi har gæster som gør rigtig gode fangster, og jeg indrømmer da gerne, at der jo er tale om en slags “fiskeforretning”, men her køber man bare fisken under mere spændende omstændigheder, end ved at gå til fiskehandleren, siger Hans Jørgen Holm.

Lej en hel sø til børnehaven

-Vi har også en mindre sø, som kan lejes for en hel dag af en forening eller arbejdsplads. Så aftaler vi, hvor mange fisk de ønsker at kunne fange, og denne mulighed for at fange fisk, benyttes af rigtig mange. Det kan også være børn, der har fødselsdag, og så inviterer deres venner og kammerater med på fisketur. Også børnehaver kommer på årlige ture til denne sø og de få samtidig en oplæring i fritidsfiskeriet og naturen, og når de kommer hjem til far og mor med fisk, er der næsten garanti for at de nu elsker at spise fisk, som de selv har fanget.

Hvis man er så heldig at få en snak med Hans Jørgen, så er dagen i hvert fald guld værd. Han har sine egne holdninger til stort og små, han mener f.eks. også at alt det nye er med til at ødelægge god gammel kultur – også dambrugskulturen. Snart må vi måske heller ikke have vores gode gamle dam med jordvolde og jordbund, og så vil det være slut med vores produktion. I Tyskland og Østrig har jeg oplevet, hvordan man netop på grund af den gamle fiskekultur har kunnet tilbyde specialiteter af foreller og andre ferskvandsfisk, f.eks. tilberedt som røgede lækkerier. Den slags ville simpelthen ikke kunnet lade sig gøre i dagens Danmark, mener Hans Jørgen.

Jeg ved godt, vi skal bekæmpe forurening og den slags, men restriktioner og forbud mod snart alt og alle, er ikke udvikling. Det er også derfor jeg går ind



Så er det fodringstid.

for fri parkering og frihed til at ryge mig en pipe tobak, når jeg ønsker det. Hans Jørgen taler meget om tro, håb og kærlighed, og mens han har meget til overs for gamle traditioner og normer, så siger han også, at han ikke tror på den såkaldte grønne vækst og alternativ energi. – Efter min mening er der kun én ting at bygge fremtiden energiudvikling på, og det er atomkraften! fastslår dambrugeren og kunstner Hans Jørgen Holm, mens han med sin uundværlige pipe som tændes igen og igen, viser rundt i hans og sin kones 42 års livsværk – Himmerlands Fiskepark & Campingplads.

Krebsetrætte søer og “tusindbrødre”

Interessen for at avle krebs er stærkt svindende

Af: Andreas Nørregård

Ukendte faktorer har fået produktionen af krebs til at aftage i de senere år – til få og små krebs (tusindbrødre) som det ikke kan betale sig at fiske efter, og mange har opgivet helt at holde krebs.

Problemet er størst i damme med stillestående vand, som med tiden er groet til med frodige vandplanter, som skaber iltvind, når de nedbrydes til mudderslag. Det er meget besværligt og vanskeligt at rense op.

Yderligt er det ikke mere muligt at sende krebs med fragtmænd, da de ikke må køre med levende dyr af nogen

art til forbrugerne i København, som traditionelt er aftagerne.

Heldigvis er signalkrebsene blevet “legaliseret” efter at det har vist sig, at ædelkrebsen og signalkrebsen trives med hinanden, så måske er det signalkrebsen, der skal redde krebseavl i Danmark.

Signalkrebsen går som bekendt på land for at spise, hvis der ikke er føde i vandet. Dertil er de meget robuste, trivelige og meget frugtbare. Deres tykke skal er en delikatesse i udlandet, når de blendes og der koges krebsesuppe på den (biskuit) til fonde, til suppe og sovse, næsten som havkrebse (Jomfruhummere).



Krebseø delvis tømt for vand. Der var ca. 10.000 stk. turbokrebs i søen, da den blev tømt. Andreas Nørregård har aldrig tidligere fanget en krebs i søen.

Protester og sagsanlæg mod staten fra vrede landmænd

Vil have miljøindgreb ført tilbage, så danske landmænd får samme vilkår som i nabolandene

Flere landboorganisationer og enkelte landmænd har udtaget stævning mod staten for at få afprøvet det juridiske grundlag for en række miljøindgreb i vandmiljøplanerne. Regeringen har udtaget 5.300 km. vandløb i Danmark, der i fremtiden

skal klassificeres som naturlige og dermed ikke må oprenses i en grad, så de kan lede tilstrækkelig vand væk fra markerne.

Også utilfredsheden med de omstridte dyrkningsfrie randzoner er stor, og f.eks. har den nyoprettede foreningen Bæredygtigt Landbrug anlagt sag mod staten. Foreningen vil have domstolene til at erklære de danske miljøindgreb for at være i strid med EU-lovgivningen. Sagen er anlagt på vegne af alle danske landmænd.



Direktør Vagn Lundsteen, Bæredygtigt Landbrug: – Danske landmænd skal have samme vilkår som i vore nabolande. Foto: Jakob Tilmå.

- Vores mål er at få en række miljøindgreb trukket tilbage, så danske landmænd får samme vilkår som i nabolandene, siger direktør Vagn Lundsteen, Bæredygtigt Landbrug. Der er indløbet meldinger fra hele landet om vrede landmænd, der protesterer mod vandmiljøplanerne. Alene det, at 5.300 km. vandløb frem over ikke må oprenses i en grad, så de kan lede tilstrækkeligt med vand væk fra markerne under ekstreme nedbørsperioder, vil ifølge landbruget betyde en massiv påvirkning af store landbrugsarealer, der



Et af Slagelse Kommunes centrale vandløb – Tude Å, som måske ikke mere skal grødeskæres. Foto: Viola Nielsen.

vil bliver oversvømmet eller forsumpede og umulige at dyrke.

Danmarks Miljø Undersøgelser, der nu hedde “Nationalt Center for Miljø og Energi”, har forsigtigt skønnet, at den ændrede vandløbsvedligeholdelse vil forsumpe 30,000 hektar landbrugsjord, og et andet kvalificeret bud er, at op mod 25 pct. af den dyrkede jord vil blive påvirket i større eller mindre grad. Landmænd i trekantsområdet er også ude med sagsanlæg, selvom der allerede er anlagt sag af landboorganisationer.

- Det kan være nødvendigt at enkelte landmænd følger trop, siger formand for Landbrugsrådgivning Østjylland,

Finn Pedersen. Vi har nemlig eksempler på, at nogle landmænd bliver ekstremt hårdt ramt af den nye lov. Det kan dreje sig om op til 50 pct. af deres jord, der bliver påvirket, fordi vandløb ikke længere oprensnes, siger han til DR/P 4 Trekanten.

Landbrugets organisation Landbrug & Fødevarer har ved retten i Esbjerg indgivet stævning mod staten på vegne af fire landmænd på grund af fremtidig manglende oprensning og vedligeholdelse af vandløbene. Man har endnu ikke taget de omstridte randzoner på ti meter på begge sider af vandløbene med i stævningen, da de først bliver indført 1. september, men viceformand

i Landbrug & Fødevarer Henrik Frandsen oplyser, at randzonerne senere vil blive inddraget i sagsanlæg mod staten.

Byråd må ikke blande sig

Slagelse Kommune skulle den 8. juni have sendt den lokale vandplan i offentlig høring, men et snævert flertal på byrådsmødet besluttede at udskyde denne høring.

Vandplanen skal forbedre vandmiljøet og vil bl.a. betyde at mange kilometer vandløb ikke længere skal vedligeholdes eller kun renses overfladisk.

Planen er imidlertid så vidtgående, at den risikerer at ødelægge store dele af landbrugsproduktionen på grund af oversvømmelser, mente viceborgmester Sten Knuth (V), og derfor blev høringen udskudt. Men så kom Statsforvaltningen for Sjælland efter byrådsflertallet og truede med dagbøder med den begrundelse, at selv et byråd skal følge landets love.

- Det er en klar overtrædelse af loven, hvis kommunen ikke etablerer vandhandlingsplanerne, og Slagelse Kommune kan ikke nægte at gennemføre de planer, som Miljøministeriet har pålagt alle landets kommuner, fastslår miljøminister Ida Auken.

Det har byrådet så senere rettet sig efter, men da kommunens vandhandlingsplan tager mere hensyn til landbrugets interesser end til naturen, siger kon-torchef Ole Ejlskov Jensen, Natursty-

relsen, til "Sjællandske", at styrelsen vil holde et vågent øje med Slagelse Kommunes vandhandleplan, og at der vil blive gjort indsigelser, hvis ikke kommunens plan lever op til statens vandplans formål.

Coop stopper salget af ål

Frem over vil det ikke længere være muligt at købe ål i Kvickly, Super Brugsen, Dagli Brugsen, Fakta og Irma.

-Årsagen til at vi fjerner ål fra vore butikker er, at ålen er truet, og der fortsat er et kraftigt pres på den bestand, der er tilbage. Samtidig mangler vi bedre beviser for, at de ål, vi sælger, kan produceres mere bæredygtigt, siger CRS-chef Katrine Milman, Coop.

Coop har i de seneste år udelukkende solgt ål, der stammer fra danske åleopdræt. Her er producenterne forpligtet til at sætte mindst 20 pct. af ålene ud i naturen, når de er vokset sig fede i bassin. Men efter at have fulgt dette projekt i en periode, mener Coop, at der mangler den nødvendige dokumentation for, at salget ikke truer ålebestanden. Vi vil fremover nøje følge de forsøg der laves for at skabe en bæredygtig åleproduktion, siger Katrine Milma.

Ingen sammenlægning af fritidsfiskeriet lige nu

Dansk Amatørfiskeriforenings landsformand har trukket sig

Der har flere gange været tilløb til, at fritidsfiskeriet i Danmark skulle samles i én forening, men nu er der igen kommet grus i maskineriet i sammenlægningsbestræbelserne mellem Dansk Amatørfiskerforening og Dansk Fritidsfisker Forbund

Dansk Amatørfiskerforening har udsendt en pressemeddelelse, hvoraf det fremgår, at foreningen har holdt et ekstraordinært hovedbestyrelsesmøde, indkaldt af landsformanden.

På mødet blev det klart, at sammenlægningsudvalget ikke længere havde opbakning til at forhandle videre med Dansk Fritidsfiskerforbund, primært begrundet i de krav som DFF havde stillet for at være med til en sammenlægning.

Som konsekvens af dette valgte landsformand Leif Larsen at træde tilbage med omgående virkning.

Helbrede var ikke til at fortsætte på posten længere. Næstformand Per Hauptmann valgte ligeledes at stoppe med omgående virkning.

Hovedbestyrelsen valgt herefter at ned sætte et udvidet forretningsudvalg til at lede foreningen frem til landsmødet i oktober 2012.

Dansk Amatørfiskerforening er fortsat af den opfattelse, at en sammenlægning vil kunne gavne fritidsfiskernes sag, men en sammenlægning skal være ligeværdig og bygge på interesse for fritidsfiskeriet, hedder det i pressemeddelelsen.

Henvendelse til Dansk Amatørfiskeriforening kan ske til forretningsudvalgets koordinator, tidligere landsformand Vagn Gram, Faaborg, tlf. 20 16 74 37, vgram@live.dk



Tidligere landsformand Vagn Gram er blevet koordinator for det udvidede forretningsudvalg i DAFF.



Alle former for transport af fiskeaffald

BJARNE'S FISKETRANSPORT

Dalsvinget 8 · 7200 Grindsted · Tlf 75 32 37 11 eller 40 94 90 66



MacroVital®
- den dokumenterede immunostimulant

Nu også med dokumenteret effekt mod rickettsia (*P. salmonis*):
(Aquatic Health, Chile, dec. 2004)

NYT!!

- Klart reduceret dødelighed
- Stærkt forbedret tilvækst (+ 50%)
- Fuldstændig bekæmpelse af smitten

MacroVital® kræver ingen tilbageholdelsestid.
For maksimal, forebyggende effekt anbefales brug 1 uge pr. måned.

VETREPHARM A/S
Postboks 16 · Øgelundvej 7 · Blåhøj · 7330 Brande
Tlf. 7534 5344 · Fax 7534 5211 · vp@vetrepharm.dk · www.vetrepharm.dk

“Fiskens dag” markeres også i ferske fiskesøer

I flere fiskesøer er Ferskvandsfiskeriforeningen repræsenteret med “hjælperen”

Lørdag den 8. september er udvalgt til i år at være “Fiskens dag”, og mange steder landet over er der tilrettelagt arrangementer i den anledning. De fleste steder gælder det de- visen om at spise mere fisk, men der er også arrangementer med tilbud til dem, der gerne selv vil fange deres fisk. Det gælder bl.a. i fiskesøer, hvor Ferskvandsfiskeriforeningen stiller folk til rådighed for at hjælpe nye fiskere med råd og vejledning.

“Fiskens dag” er efterhånden blevet en tradition, hvor det ikke mindst hos landets mange fiskesøer gælder om at give forældre og børn en god fiske-oplevelse, og mange steder er der sørget for særarrangementer, hvor der netop tages hånd om at hjælpe de helt unge til at få gode oplevelser med fiskestangen. Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark stiller erfarne lystfiskere til rådighed i fire danske fiskesøer. Her ved redaktionens slutning har vi ikke de endelige aftaler i hus, men gå ind på foreningens hjemmeside og se, hvor der er bemandinger på fra Ferskvandsfiskeriforeningen.

I øvrigt bliver største tilløbsstykke på “Fiskens dag” sikkert igen i år på Rådhuspladsen i København, hvor fiskebranchen har sat alle sejl til med en række boder, hvor der oplyses om fiskerierhvervet, salget og forbrugernes muligheder for sund og spændende mad.

Også flere steder i provinsen markeres fiskens dag, bl.a. på Søndertorv i Silkeborg, hvor der lægges op til en festdag med bl.a. fiskeauktion.

Også “De danske Vægtvogtere” er med i arrangementer, der lægger op til sund levevis ved at spise flere fisk, og der udgives også en bog på dagen med spændende fiskeretter.



I mange af landets fiskesøer lægges der op til at de yngste fiskere skal få sig en god oplevelse på “Fiskens dag”.

Dyndsmerlingen er **Ikke uddød i Danmark**

Sølsted Mose med i europæisk projekt om levested for dyndsmerlingen

Dyndsmerlingen er en truet fisk i hele Europa, og i Danmark har den ikke været observeret siden 2008, og i virkeligheden var den mere eller mindre påregnet for uddød i vild tilstand. Men så onsdag den 20. juni 2012 dukkede den så pludselig igen op til overfladen, fortæller naturvejleder Allan Gudio Nielsen fra Fugleværnsfonden. Det skete da miljømedarbejder og naturvejleder Hans Tonnesen røgtede en af de rejeruser som siden maj havde været sat op i

Sølsted Mose i Sønderjylland i håb om at genfangne den sjældne fisk.

Hidtil havde man fisket forgæves, og man frygtede at fisken også var forsvundet fra sit hidtil kendte tilholdssted. - Det er en fantastisk fangst, siger Hans Tonnesen, og nu er der i elvte time igen håb om, at den truede fisk kan blive reddet. Fugleværnsfonden deltager et stort EU-LIFE projekt, hvis formål er at genskabe dele af Sølsted Mose til højmoser. En del af projektet



har også til formål at forbedre levebetingelserne for dyndsmørlingen i mosen.

I Danmark kendes dyndsmørlingen kun fra den nederste del af Vidå-systemet. Fisken har været i stærk tilbagegang, og artens sidst kendte levested herhjemme er Sølsted Mose. Her fisken blevet fanget med års mellemrum siden 2000. Blandt andet var en skoleklasse fra Bredebro i april 2006 med til at to flotte eksemplarer i mosen.

Dyndsmørlingen ligner lidt en ålekvabbe og lever i lavvandede småsøer og vandløb. Fisken kan overleve i områder med selv lavt iltindhold, da den kan svømme op til overfladen og sluge frisk luft.

Der er også rigtig gode muligheder for at se dyndsmørlingen på fine videooptagelser foretaget af Bernt Renè Voss fra Hvilested Dambrug – Han er Ferskvandsfiskeribladet's flittige leverandør af interessante oplysninger om såvel historiske dambrug som selvstudium af f.eks. dyndsmørlingen.

Gå ind på f.eks. Google og søg på dyndsmørling og derefter: Misgurnus fossilis, og du vil finde flere interessante optagelser af dyndsmørlingen fra Bernts egne akvarier hjemme i Hvilested. Det er virkelig guf for dem, der gerne vil følge en truet dansk fiskeart på nært hold. Bernt har også skrevet en masse om sine dyndsmørlinger, og det er også hans foto, du kan se i forbindelse med denne artikel.

Annoncepriser

1/1 side (131 x 192 mm).....	kr. 2.200,-
1/2 side (131 x 94 mm).....	kr. 1.300,-
1/3 side (131 x 60 mm).....	kr. 1.150,-
1/4 side (131 x 44 mm).....	kr. 900,-

Alle annoncepriser er inkl. 4-farver og ekskl. moms.

Annonceindleveringsfrist

Ferskvandsfiskeribladet udkommer

6 gange årligt.:

15. februar, 15. april, 15. juni, 15. august,

15. oktober og 15. december.

**Sidste frist for rettidig
indlevering af annoncer, er den
20. i måneden før udgivelse.**

Al henvendelse vedr. annoncer rettes til:

Niels Lauritsen

Silkeborg Bogtryk,

Postbox 305

8600 Silkeborg,

Tlf. 4698 1592

e-mail: nl@silkeborg-bogtryk.dk



REPARATION AF DAMBRUG

Udførelse af nye kummeanlæg

Indhent uforbindende tilbud.

HEE ENTREPRISE A/S
- den totale løsning

Holstebrovej 79, Hee, 6950 Ringkøbing
Tlf. 9733 5360 / 9732 1274 Fax: 9733 5560
info@hee-entreprise.dk www.hee-entreprise.dk

Olietyve var tæt på den store vandløbsforurening

Tuse Å slap billigt, da olietyve forsøgte at forsyne sig fra sjællandsk rørledning

Det kunne være gået rigtig galt, da ukendte gerningsmænd forsøgte sig med det, der kunne være blevet det store olieklup. Den ellers meget hemmelige rørledning, som sikre forsyning af dieselolie fra raffinaderiet i Kalundborg til beredskabslageret i Hedehusene, blev gennemboret, så der gennem et hul i ledningen kunne hentes dieselolie op til tyvenes egen olieforsyning.

Eksperimentet gik dog galt, da tyvenes egen ledning sprang læk, og i stedet for at tappe olie ud til egen forsyning, blev et større naturområde ved Knabstrup på Sjælland forurenet af udstrømmende olie. Heldigvis blev tyveriforsøget opdaget hurtigt, så Holbæk Kommunes Beredskab kunne få lagt spærringer ud og hindre olien i at løbe ud i Tuse Å. Olien er kun kommet ud i tilløbet på 4-500 meter, mens der tilsyneladende ikke er sluppet olie ud i selve Tuse Å, som er kendt for sit rige fiskeliv, bl.a. takket være Tuse Å's Ørredsamenslutning, som årligt ofre op mod 100.000 kroner på at forbedre fiskebestanden i åen.

Formanden for Tuse Å's Ørredsamenslutning, Rune Hylby, sagde kort efter at olietyveriet var blevet opdaget, at der ikke er konstateret olie i selve Tuse Å, og der var heller ikke set døde fisk. Der kunne imidlertid være sket en ganske uoverskuelig forurening, hvis ikke udslippet var blevet opdaget i tide. Godt nok er hovedparten af åens ørreder vandret ud i Holbæk Fjord på netop denne tid af året, men hvis de 15 tons olie, som foreløbig menes at være sluppet ud, var løbet ud i Tuse Å, ville åens flora og fauna kunne være blevet skadet ganske alvorligt og ørredsamenslutningens store indsats være sat mange år tilbage.

For politiet har det været noget af en gåde, hvordan tyvene er kommet ned til rørledningen, hvis placering er omgivet af største hemmelighed. Den ligger i en dybde af halvanden meter, og selve ledningen består af ti tomme tykke rør. Lige nu arbejder politiet ud fra en teori om, at der er tale om meget professionelle tyve, der også har haft aftagere klar til den dieselolie, der kunne hentes fra Danske Olieberedskabslagres superhemmelige pipeline over Sjælland.

Nye muligheder i fiskefoder - og forbedret bæredygtighed

Et debatoplæg om nye muligheder i foder til opdræt af laks, ørreder og ål.

Tekst: Peter Beck, aquatic@stofanet.dk

I indlæg i Ferskvandsfiskeribladet 4/2011 og 6/2011 har jeg skrevet om nye muligheder i fiskefoder. Jeg vil forsøge at belyse mulighederne, om det er økonomisk muligt, om det forbedrer kvaliteten og om der er argumenter for forbedret bæredygtighed indenfor opdrætternæringen med disse tiltag.

Det gennemgående argument for ikke at bruge marine råvarer er, at de er dyre og der er begrænset udbud af disse. Vegetabiliske erstatningsprodukter, planteolie, hvede- og ærteproteiner, er der rigeligt af. Og det er jo sandt nok. Ved anvendelsen af vegetabiliske råvarer, glemmer man at indregne ydelsesfunktionen eller foderkoefficienten, når disse råvarer anvendes. Det giver et højere foderforbrug og dermed en dyrere omkostning per produceret kilo fisk, en øget belastning af fiskenes fordøjelsesorganer, eks. fedtlever, men også en øget belastning af vandmiljøet. Det er erfaringen fra gennemførte forsøg.



Økonomi er vigtigt i dag. Når indslag af ikke fiskeholdige råvarer stiger, stiger FCR også. Tager vi udgangspunkt i de opnåede resultater, omtalt i Ferskvandsfiskeribladet 6/2011, var tilvæksten henholdsvis plus 41,5 % og 56,5 % bedre på marint fiskefoder end på det bedste handelsfoder. Nu kan det være svært at vide, hvad et givent handelsfoder indeholder af råvarer,

så for at forenkle beregningen, tager jeg alene udgangspunkt i indholdet af kulhydrat og bruger runde procenttal. Ligeså med priser, fordi de ændrer sig hele tiden. Hvad der prismæssigt er korrekt i dag, er forældet i morgen. Og slutteligt, det giver ingen mening at koble prisberegningen sammen med aktuelle markedspriser på foder, da formålet med beregningen er den økonomiske effekt af marint foder, der er interessant.

Forudsætningen for beregningerne er: hvede koster 1,50 kr./kg, fiskemel 8,00 kr./kg og fiskeolie 7,00 kr./kg.

Deklaration på fiskemel: Protein 74%, fiskeolie 10%, aske 8%, vand 8%.

Fiskeprisen er: 16,00 kr./kg.

Øvrige forhold som andre råvarer, energi forbrug, emballage, opdrættid osv. medtages ikke i denne beregning, selvom disse også er vigtige faktorer.

Til sammenligning med et godt start-handelsfoder, der består af 60%

protein, 15% fedt og 10% NFE, vil et kulhydratfrit fiskefoder bestå af 67% protein og 18,5% fedt, fordi NFE fordeles over på andelen af protein & fedt. Protein og fedtindhold ændrer sig selvfølgelig, efterhånden som fiskene vokser. Dette kan forskyde pris/effekt relationen en smule.

Eller et råvareforbrug, der er 0,89 kr. dyrere, svarende til en stigning på 12,7%. En kraftig stigning, umiddelbart. Indregnes effekten, får opdrætteren 41,5% og 56,5% mere fisk ved at bruge den dyre foderblanding.

Eller omregnes merudgiften til foder til merindtægten for salg af fisk, bliver det ca. 50% mere fisk til salg på det dyre foder, dvs. 1 kg fisk a 16,00 kr. = 16,00 og 1,5 kg fisk a 16,00 kr. = 24,00 kr. Og det er vel ikke så ringe endda!

Kvalitet har også betydning. Faktum er, at opdrætsørreder og laks har et højere fedtindhold i fileten end den vilde ørred og laks. Det kan skyldes flere ting; hård

Recept: handelsfoder/marint foder;	P/F/NFE	P/F/NFE
Fiskemel: 785 gr./ 904 gr.	58,0/7,9	66,9/9,0
Fiskeolie: 71 gr./ 96 gr.	0/7,1	0/9,6
Hvede: 150 gr.	1,8/0,2/10,2	0/0
Deklaration: opsummeret	60,0/15/10	67,0/18,5
Pris på råvareforbrug:	7,01 kr.kg.	7,90 kr. kg.

fodring, foderets høje indhold af fedt og indslag af kulhydrat, alt sammen noget den vilde fisk ikke oplever i naturen. Øges indslaget yderligere af ikke marine råvarer i foderet, ex. ærteproteiner og soyaolie, kan det være svært at fastholde sammenligningen, da den opdrættede fisk kunne betegnes som en hybrid af den oprindelige. Fisken er et produkt af det den spiser! Og her en vegetabilsk fremstillet ørred!

Kigger vi på nogle af årsagerne til denne forskel, mener jeg nok hård fodring stort set kan udelades, fordi det giver foderspild, og det er dambrugerne meget på vagt overfor.

Et højt indhold af fedt i recepten giver hurtigt tilvækst, og det er attraktivt, for så bliver fisken hurtigere salgsklar = penge i kassen hos opdrætteren. Fedtindholdet i foder overstiger langt hvad vilde fisk oplever på deres "madplan". De fedeste bytte-fisk i naturen har sjældent et fedtindhold højere end 25%, beregnet på tørstof. Foderets høje fedtindhold har også noget at gøre med prisen på råvaren, fordi det dyrere protein dermed kan reduceres i recepten. Denne tendens bliver dog mindre gennemskuelig, efterhånden som marine råvarer erstattes af vegetabiliske. Indholdet af kulhydrat er et hjælpestof, for at ekstruderingsprocessen kan fungere. Ernæringsmæssigt har det ingen funktion hos fiskene. Det fungerer nærmere som en stopklods i foderomsætningen. Selvom foderproducenter bagatelliserer indslaget af



hvede/kulhydrat i fiskefoderet, så er resultatet, at fisken ikke kan omsætte kulhydrat-foderet ligeså hurtigt og godt, som et ikke kulhydrat-holdigt foder. Fisken kvitterer ved at spise mindre og mindre. Så det store spørgsmål her må være, om fiskefoder skal tilpasses fiskene eller om fiskene skal tilpasses foderet?

Afslutningsvis, den høje udnyttelse af et marint fiskefoder vil også betyde et mindre forbrug af de marine råvarer, ved uændret produktion. Eller omvendt, så kan der produceres mere fisk på det nuværende forbrug af naturens ressourcer. Da marint fiskefoder udnyttes bedre, vil det reducere miljø belastningen med færre fækalier og affaldsstoffer. Væksthastigheden er højere, større dagligt foderindtag, men med mindre foderforbrug.

Erhvervets bæredygtighed kan forbedres betydeligt fremover, såfremt erhvervet holder op med at gøre som det plejer, men tager førertrøjen på, og betræder nyt land, hvor ingen har gået før. Det har Dansk Dambrugserhverv en lang tradition for, og det kan nemt følges op uden de store ressourcer.

Vandremuslingen
er let kendelig på de
zigzagstribede skaller



Vandremuslingen på vej til at indtage Gudenåen

Muslingen renser vandet utroligt effektivt, men til gengæld giver den blå-grøn-algen frit spil

Gudenåen har i flere år været præget af en invasiv musling – en uvelkommen gæst fra Sortehavet, hvis danske navn er vandremusling. Nu har muslingen efterhånden bredt sig til flere af Gudenåens sideløb, og her vil man stadigvæk gøre en indsats for at dæmme op for yderligere udbredelse af muslingen, selvom den nye musling da også har sine fordele.

Gudenåens vand er blevet meget renere gennem de seneste år, men det skyldes desværre vandremuslingen, der tilsyneladende er kommet hertil fra Sortehavet, fortæller zoolog Morten Vissing Mortensen til DR, P4 Trekanten i Vejle.

Vandremuslingen renser vandet utroligt effektivt, men problemet er bare, at den tager alle alger så effektivt, at den eneste alge den ikke kan tage og som dermed slipper helt for konkurrence er blå-grøn-algen, der blomstre i juli august, siger han.

Vandremuslingen er i øvrigt i fuld gang med at indtage Gudenåen, hvor den allerede i flere år har været konstateret i hovedløbet. I Gudenåens sideløb kan brugere stadig gøre en indsats for at

undgå en yderligere spredning, hvilket ifølge Miljøcenter Århus er i alles interesse.

Muslingen er gennem de senere år også fundet i flere søer i Gudenå-systemet ved Ry, Skanderborg og Silkeborg.

Derfor har Skanderborg Kommune sammen med en række andre Gudenå-kommuner, samt Miljøcenter Århus så langt tilbage som i 2009 foretaget en screening, udmøntet i rapporten "Vandremuslingen i Gudenå-systemet".

Vandremuslingen anses for at være en invasiv art, vi helst vil være fri for herhjemme. Bekæmpelsen er vanskelig, men spredning kan forebygges ved at undlade at flytte både, tovværk og andet grej fra sø til sø, eller ved at rense fartøjer og grej grundigt, inden de skal fra et ferskvandsområde til et andet, hedder det bl.a. i en rapport fra Naturstyrelsen. Videre oplyses det, at vandremuslingen kan have en negativ effekt på både dammuslinger og malermuslinger. Disse kan blive fortrængt eller helt udryddet fra en sø, og vandremuslingens udbredelse kan også gå ud over de fisk som lever af dyreplankton, f.eks. helt og smelt.

Gør det lettere og billigere at etablere nye dambrug

Give Elementfabrik har udviklet standardelementer, der kan gøre nye dambrug billigere.

Give Elementfabrik har etableret et nyt fabriksanlæg i Nr. Snede og sammenholdt med mange års erfaringer fra bygning af dambrug har virksomheden nu gjort det muligt at tilbyde en serie af standardelementer, som rigtig anvendt, kan give den billigste og mest optimale løsning af dambrugers ønsker til sit nye anlæg.

I en pressemeddelelse skriver Give Elementfabrik A/S, at fabrikken nu har

valgt at fremstille en let overskuelig anvisning på hvilke elementtyper, der ved anvendelse, giver den mest økonomiske løsning på de allerflestes ønsker. Ud over standardelementerne, vil man stadig kunne tilgodese helt specielle ønsker til opbygning af f.eks. el- og rørkanaler, broer og gangbjælker, fritliggende filtre m.v. Også f.eks. elementer til buede endegavle med formglat indvendig side eller helt specielle elementer til særlige opgaver, giver man sig gerne i kast med.



Moderne dambrug – næsten klar til at fylde op med vand og fisk.



Det færdige dambrug – nu med både vand og fisk, opført med Give elementer.

Gode fiskemuligheder på anden side af Sundet

Og så er det signalkrebsen, der er langt den foretrukne i Sverige

Selvom vi efterhånden har fået masser af gode fangstplader for lystfiskere i Danmark, så kan Skåne dog også friste med sine talrige større og mindre søer og vandløb, hvor lystfiskerne kan hale mere end 30 fiskearter i land. Rekordene er indtil videre en malle på 128 kg. og 3,1 meter.

Skåne er et slaraffenland for lystfiskere, fortæller "Skåne fisk" på sin hjemmeside.

Her findes så mange kyster, søer og vandløb i vidunderlige omgivelser, at det næsten kan tage pipppet fra den mest forkælede lystfisker. Selvom vi ser bort fra kysterne, og alene koncentrerer os om fiskeområderne inde i landet, er der frit valg på hylderne.

Nok indgår fiskeri ikke i den såkaldte "allemandsret", og derfor kan man heller ikke bare kaste snøren ud et hvilket som helst sted på ethvert tidspunkt af året. Men det er nemt og hurtigt at opnå tilladelse ved at anskaffe sig et fiskekort. I de fleste tilfælde fisker børn under 16 år gratis, oplyser "Skåne fisk". Fiskekortet købes oftest i nærheden af vandløbet på turistbureauer, vandrehjem, tankstationer, campingpladser el-

ler hos den lokale købmand. Hvis man vil fiske i en privatejet sø eller vandløb, skal man dog spørge ejeren om tilladelse, og da der tillige kan gælde helt særlige fiskeregler inden for visse fredede vandområder samt i naturreserverter og fuglebeskyttelsesområder, vil det være klogt at orientere sig, inden man begiver sig af sted på fisketur i Skåne. Ud over særlige fredede områder kan der nemlig også være særlige fangstmetoder, minimumsmål og fredningstider, som der skal tages bestik af. Länsstyrelsen giver oplysninger om disse forhold.

Lödde Å, lige syd for Landskrona, anses for at være et af Europas bedste geddeområder. I Lödden Å findes desuden en flot bestand af granvoksne aborrer. 190 km. lange Helge Å i det nordøstlige Skåne udspringer i Småland og munder ud i Hanöbugten syd for Åhus på Skånes østkyst. Den passerer undervejs flere søer. Helge Å er især kendt for sine flere end 30 arter, som bl.a. tæller forskellige ørreder, aborre, brasen, gedde, karpe, knude, laks, sandart, skalle og ål. Her kan man fiske med flue, spinder, mede og trolle. Man kan leje båd på en række campingpladser i området.

Den 43 km. lange Almaåen udspringer i den nordlige ende af Finjasjön sydvest for Hässleholm. Herfra snor åen sig nord om Hässleholm, indtil den løber sammen med Helge Å syd for Knislinge ved hovedvej 19 ca. midtvejs mellem Kristianstad og Broby. Almaåen giver store chancer for at fange aborrer brasen, gedder, bækørred samt havørred, karpe, knude og suder.

Gode fiskesøer

Skåne er også hjemsted for flere gode fiskesøer, og ud over interessante bestande af fisk, indebærer søområderne også en fantastisk natur. Ivösjön er Skånes største sø, det er tillige den dybeste sø og nok også den smukkeste beliggende. Den omfatter 54 kvadrat-

kilometer og er 50 meter dyb på det dybeste sted og så er den opfyldt med en masse småøer og holme og omgivet af skovklædte bakker med det 159 meter høje Snäckerstad nord for søen som det højeste punkt.

Ivösjön ligger nordøst for Kristianstad, og den største fisk, der er fanget i denne sø, var en malle, som vejede 128 kg. og målte 3,1 meter. I søen er der også gode muligheder for at fange gedde, aborre, brasen, bækørred og sandart.

Immeln er Skånes tredje største sø, og rummer ikke færre end 365 småøer og holme. Den er næringsfattig og dermed også ret klarvandet. Der er en rigtig god bestand af aborre, brasen, bækørred, gedde, helt, laks, regnbueørred, skalle,



Idyllisk ser det ud, men Ringsjön er igen ved at blive truet af skidtfisk.

suder og ål. Da det meste af søen er omgivet af skov, er det svært at fiske fra bredden, og "Skåne Fisk" anbefaler derfor, at man lejer i båd. Det kan ske på flere campingpladser, på Immelns Kanocenter og på Breanäs Konferencehotel. Immelns søen ligger i det nordlige Skåne nord for Kristianstad.

Skånes næststørste sø er Ringsjön, som består af to søer, der er delt med en smal landtange, hvor vejen mellem Lund og Höör føres over. De to søer har et samlet areal på godt 39 kvadratkilometer, og netop Ringsjön har oplevet, hvad også mange danske søer har været udsat for – svær forurening som følge af omkringliggende store landbrugsbedrifters overforbrug af kunstgødning, der blev voldsomt øget helt tilbage i 1883, da man sænkede vandstanden i søerne med 1.5 meter. Efter første verdenskrig kom vandklosetterne i betydeligt omfang til Sverige, og uden nogen form for sikring eller rensning blev toilet vandet ledet ud i Ringsjön med yderligere belastning af næringsalte til følge. Først i slutningen af 70'erne fik Höör og Hörby en tilfredsstillende afledning af afløbsvandet.

I 1980'erne var det mere en reglen end en undtagelse, at der forekom algeopblomstring, og fiskebestanden bestod for det meste af skaller og brasen, da man besluttede at gøre forsøg med opfiskning af skidtfisk, som man også gjorde det i Danmark, bl.a. i Maribo søerne. Det hjalp virkelig på vandkvalitet og fiskebestand i Ringsjön i nogle år,

men skidtfisken har igen bredt sig, og nu er der afsat 6 millioner kroner til nye forbedringer af vand-og fiskebestand. Tæt ved Ringsjön – på det lille næs der går ud i søen fra Höör i nord – ligger en aldeles vidunderlig fiskeforretning og restaurant med fisk fra Ringsjön – altså kan man både tage med og fortære på stedet, og der er alt hvad ganen kan begære af ferskvandsfisk. Mange af fiskene er i røgede tilstand – hold da op nogle store ål! Der er også flere slags muslinger, men mest af alt er det udbuddet af røgede fisk, der imponerer. Så står der også med store bogstaver på reklametavlen udenfor forretningen SIGNALKREBS.

Jeg spurgte naturligvis nærmere til disse krebs som er mere eller mindre forbudte i Danmark, og den venlige ekspeditrice fortalte godt nok, at signalkrebsene ikke var fra Ringsjön men derimod fra Vätteren, hvor de fleste svenske krebs – alle signalkrebs – fanges, ja, man spiser faktisk så mange krebs i Sverige til deres krebsekalaser, at man nødvendigvis må importere masser af krebs fra bl.a. Tyrkiet.



Signalkrebsen er den absolut mest udbredte svenske krebs.

Laksene fra Skjern Å fandt frem til Østgrønland

En af forsøgslaksene blev registreret som hidtil nordligste laks i verden



Ny dokumentation viser, at laks fra Skjern Å vandrer langt op i Nordatlanten og endnu længere, end man nogensinde tidligere har kunnet påvise.

Ved hjælp af elektroniske mærker har forskere fra DTU Aqua fulgt Skjern Å-laksen, når den svømmer ud i havet.

Undersøgelsen har vist, at laksen vandrer meget langt – faktisk flere tusinde kilometer helt op til Grønlands østkyst.

En af de 12 forsøgslaks er blevet registreret så langt mod nord som Spitsbergen og har dermed sat en verdensrekord som den hidtil nordligst registrerede laks i verden.

“Når laksene forlader Skjern Å, tager de en rute nordpå op til det sydlige Norge. Herefter skifter de retning og vandrer i mere vestlig retning mod Færøerne og fortsætter helt op til området langs Grønlands Østkyst,” fortæller seniorforsker Kim Årestrup, DTU Aqua, i en artikel i DTUs nyhedsbrev skrevet af Line Reeh.

Det er første gang, man har haft mulighed for at undersøge, hvor laksen befinder sig i havet, når de ikke er i de danske åer for at gyde.

“Tidligere har man troet, at nedfaldslaks havde en meget ringe overlevelse, men de senere års fremgang i laksebestanden har vist, at der faktisk er en del af dem, som overlever og kommer tilbage for at gyde anden gang. Da bestanden er blevet større i de senere år, har det givet mulighed for at fange et større antal nedfaldslaks og udstyre dem med satellitmærker”, fortæller seniorforsker Kim Årestrup i nyhedsbrevet fra DTU Aqua.

Han fortæller videre, at undersøgelsen startede med, at 12 store udgydte laks blev indfanget i marts 2011 i Skjern Å. Laksene blev så udstyret med små sendere – såkaldte pop up satellitmærker, og udsat lige uden for slusen i Hvide Sande.

De små sendere var programmeret til at frigive sig fra laksen den 1. oktober 2011. Når mærket frigives fra laksen,

stiger det op til overfladen og rapporterer både den daværende position og de indsamlede data hjem via satellit.

Det viste sig ved modtagelse af lakses positioner, at positionen ved Spitsbergen er den nordligst registrerede laks i verden til dato.

I tilgift til laksenes positioner har forskerne også fået en masse oplysninger om de dybder og temperaturer, som laksen opholder sig ved. Dem arbejder forskerne nu på at analysere, men allerede nu kan man se, at laksene på deres vandring dykker adskillige hundrede meter ned.

På DTU Aquas hjemmeside kan du læse meget mere om de fantastiske undersøgelser om laksens færd fra den lune Skjern Å til flere hundrede meter dybt ned i Det nordlige Ishav ved Spitsbergen – det er da fantastisk!

Alt træarbejde udføres i fineste kvalitet

Tuder, riste, skodder og ristepinde. Landbrugshaller - Vinduer træ og plast.

Føvling Træbyg

v/ Erling H. Viuf

Tlf. 7539 8089 - 4017 5289

Kløvermarken 3, 6683 Føvling



FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN for Danmark

Formand

Niels Barslund (ansvarshavende redaktør)
Vormstrupvej 2, 7540 Haderup.
Tlf. 9745 2046 · Mobil 29 26 51 11
nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Næstformand

Max Thomsen, Gl. Viborgvej 405, Ålum,
8900 Randers. Tlf. 8646 6053-2081 6053
maxgjerrild@elromail.dk

Medlemsskab og kontigent

Personligt medlemsskab kr. 505,- årligt
(inkl. Ferskvandsfiskeribladet)
Foreningsmedlemsskab kr. 1.010,- årligt
(afhængigt af medlemsantal)

Kontorhjælpen

Gitte Underbjerg, Norgesvej 1,
8700 Horsens. Tlf. 5124 0211
gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Telefontid alle hverdage kl. 08.00-13.00

Aqua-Dam

Jens Kristian Nielsen, Toftvej 14, 6950 Ringkøbing
Tlf. 97 32 60 77 · Fax 97 32 61 77
aquadam@post9.tele.dk

Bestyrelse

Akvakultur

Hans Jørgen Holm..... tlf. 9868 6257
Ove Ahlgreen..... tlf. 7577 0515
Ole Valgaard Holang..... tlf. 7577 0151
Søren Lauritsen tlf. 8657 0506

Erhvervsfiskere

Leif Olesen..... tlf. 7578 2201

Lystfiskere

Max Thomsen..... tlf. 8646 6053
Hilmar Jensen..... tlf. 4029 6881
Torben Salling..... tlf. 9868 3381
Bjarne Bach..... tlf. 2169 9200
Torben Buchardt Jensen tlf. 9814 6697

Bredejere

Schneider Philipsen..... tlf. 9745 2271
Niels Barslund tlf. 9745 2946

MURERMESTER

Sven Nielsen ApS

**Jord- og støbearbejde til
NYE Kummearlæg udføres!**

Sjællandsvej 22-24
7330 Brande

Tlf. 9718 2693

Fax 9718 2622
Bil 2085 2693

sven@brandehuset.dk · www.brandehuset.dk

KORT NYT



9000-årigt fiskeredskab fundet i Østersøen

På havbunden i Østersøen ud for Skånes kyst er verdens ældste fiskeredskab af træ blevet fundet, skriver Ritzau/TT.

Det hævder tre marinearkæologer, der har gjort de spændende fund. Fangstredskaberne består af flettet grene og skal ifølge undersøgelser være mere end 9000 år gamle.

Redskaberne er fundet i et område som en gang har været en del af Verkeåen, men som i dag ligger under Østersøens vandspejl.

Sverige Radios videnskabsredaktion oplyser at fiskeredskaberne er udført i flettede hasselkæppe og menes at have været anvendt til at jage fisk ind i en fælde.

Holstebro skal sikres mod oversvømmelser

I Holstebro har storåen ofte givet mange våde kældre og oversvømmede huse og haver, så nu vil kommunen søge penge i en ny pulje til at betale erstatninger til landmænd, der vil lade deres marker oversvømme. Ved at lade nogle marker oversvømme, håber kommunen at de vil kunne tæmme Storåen og dermed undgå de store oversvøm-

melser i selve Holstebro by, fortæller TV Midt/Vest.

Penge til projektet vil kommunen søge i en ny klimapulje til 2,5 milliarder afsat til investeringer i klimasikring i den nye økonomiaftale mellem kommuner og regeringen.

Vandpleje Bornholm udlagde gydegrus

Foreningen Vandpleje Bornholm har ved hjælp af frivilligt mandskab fået forbedret yngelforholdene for havørrederne i Bagge Å på Bornholm ved at udlægge 13 tons gydegrus i det bornholmske vandløb. Gruset er udlagt ved Klinkevej, og det består af små granitsten. Meningen med udlægningen er naturligvis at forbedre havørredernes ynglemuligheder, når de til efteråret kommer op for at gyde i åen. De 13 tons grus er sponsoreret af NCC, mens transportfirmaet Vips sørgede for transporten ud til åen, hvor de små granitsten nænsomt blev lagt ud. Under arbejdet med at udlægge grus var der flere glædelige overraskelser. Således fortæller Leif Nielsen fra Vandpleje Bornholm til "Bornholm nu". - Det var meget glædeligt at gå i Bagge Å. Der blev set rigtig meget ørredyngel, men også en del små ål.

Og i disse tider, hvor ålen måske er ved at blive udryddet i Danmark, var det rigtig glædeligt at se ål på netop dette stræk.

Masser af fisk i Kolding Å

I år har sportsfiskerne i Kolding fanget usædvanlig mange ørreder, og endda også fået kæmpestore laks på krogen. Det fortæller DR/P4 Trekanten, som videre beretter, at sidste års rekord med 822 havørreder og ni laks allerede er blevet slået, bl.a. er der i år blevet fanget en laks, der var en meter lang og vejede ni kg. Det er den største laks, der nogensinde er blevet fanget på stang i Kolding Å.

De store fangster skyldes især at sportsfiskerne i flere år har arbejdet hårdt på at gøre Kolding Å mere fiskevenlig. De anlagde bl.a. stryg ved Ferup Sø i 2008, og det arbejde har altså båret frugt, siger formanden for Kolding Sportsfiskerforening, Torben Lindholst.

Sidste års rekordfangst betyder i øvrigt, at Kolding Å nu har status som landets næstbedste fiskevand for havørreder.

Lystfisker "fangede" en middelalderbåd

En lystfisker, der var ude med snøren i Gram Å fik en noget anden fangst end han oprindeligt var ude efter. Han fangede nemlig det han først troede var en gammel træstamme, men som senere viste sig at være en såkaldt

stammebåd. Medarbejdere fra Museum Sønderjylland fik med teknisk bistand stammebåden hævet, og den skal nu gennemgå en nærmere undersøgelse, bl.a. skal man søge at fastslå bådens alder. Indtil videre regner man dog med at båden stammer fra middelalderen – den er i hvert fald fra perioden efter år 1000 er det fastslået.

Filsø er igen blevet et naturområde

Den 2. juli blev en mærkedag for det store naturgenopretningsprojekt ved Filsø. Vandet begyndte igen at løbe ind i det tørlagte område, som en gang var Danmarks næststørste sø ved Henne i Sydvestjylland. Området blev udtørret i slutningen af 1800-tallet og første halvdel af 1900-tallet, og godset Filsø blev placeret i det udtørrede område.

Sidste år blev Filsø-området opkøbt af Aage V. Jensens Naturfond med henblik på at genskabe søområdet, og mandag den 2. juli åbnede gravemaskiner så for vand fra Søvig Sund, så det kunne løbe ind i Søndersø. Omkring 1. december vil hele sø-området være genskabt – om end ikke så stort som det oprindeligt var.

Det nye vandområde vil være på omkring 1000 hektar og udgør Danmarkshistoriens største naturgenopretningsprojekt.

Alt til dambrug hav- og ålebrug

klækkeudstyr
transport og sortergrej

iltfordelere
foderautomater
fugleværn
aluplader

baljer
spande
handsker

arbejdstøj
sko

støvler

net

vod

ketcher

sugekurve

beluftere

waders

Alt i plastrør og slanger
og tilhørende fittings

*Vi er med til
at sikre bredden*



Vestermarken 3 • 8765 Klovborg
Tlf. 70 23 12 18 • Fax. 76 59 50 20
Se netbutikken på: www.midtjyskaqua.com

Midtjyskaqua

FERSKVANDSFISKERIBLADET

REDAKTION

Henning Nielsen
Halsebyvej 30, 4220 Korsør
Tlf. 5838 7225
henviol@dlgtele.dk

INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer til næste
blad skal ske senest **den 20. september 2012.**

TRYK

Silkeborg Bogtryk
Stagehøjvej 27, 8600 Silkeborg
Tlf. 8682 1655

ANNONCER

Henvendelse vedr. annoncer til Niels Lauritsen,
Silkeborg Bogtryk
Tlf. 4698 1592
nl@silkeborg-bogtryk.dk

Stof til bladet indsendes til redaktionen som e-mail, på
diskette eller CD-ROM.

Bladet påtager sig intet erstatningsansvar som følge af
trykfejl i annoncer.

Bladets artikler udtrykker ikke nødvendigvis foreningens
officielle politik.

Forsidefoto:

Hans Jørgen Holm sætter selvopdrættede regnbueør-
reder ud i Himmerland Fiskepark.

Foto: Viola Nielsen.

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Norgesvej 1

8700 Horsens

